og Panslation

PATENT COOPERATION TREATS

PCT

Hanstalus

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

3

Applicant's or agent's file reference GR 98P2869P	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/EP99/07311	International filing date (day) 01 October 1999 (0		Priority date (day/month/year) 01 October 1998 (01.10.98)						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 3/00									
Applicant S	Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT								
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of									
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	f this report						
26 April 2000 (26.04.	00)	02 Ja	nuary 2001 (02.01.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	Authorized officer							
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.							

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/07311

I. Basis o	of the	e report			-	
1. This runder.	eport Articl	has been drawn of	on the basis of (Replace) in this report as "original	ment sheet allv filed"	s which have been furnished to and are not annexed to the r	the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
ļ ,	— ¬		l application as original			eport since mey ac not comment amount,
L			pages 2-8		t to the engag	
Ŀ	<u>ک</u> ا	the description,			_, as originally filed, _, filed with the demand,	
						21 September 2000 (21.09.2000) ,
_			P#6-0		_, 11100 With the letter of	
	\boxtimes	the claims,	Nos			
					, as amended under Articl	e 19,
				-	, filed with the demand,	
						21 September 2000 (21.09.2000) ,
			Nos.		, filed with the letter of	
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1/2,2	2/2	, as originally filed,	
			sheets/fig		, filed with the demand,	
			sheets/fig		, filed with the letter of	,
i			sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The arr	nendr	nents have resulte	ed in the cancellation of	f:		
		the description,	pages			
ſ		the claims,	Nos.		•	
ļ		the drawings,	sheets/fig			
			-			
3. T	This r	report has been es	tablished as if (some or	of) the amo	endments had not been mad Supplemental Box (Rule 70	le, since they have been considered
	~ 5-	ocyone me and	suic as fried, as marca.	iteu iii iiic	Supplemental Dox (Kule //	0.2(c)).
4. Additic	onal c	observations, if ne	cessary:			
					9	RECEIVED
					,	JUL 0 2 2001
						nnology Center 2600
						Mology Certer 2000
						,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interctional application No.
PCT/EP 99/07311

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

I. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

- 1. Document EP-A-827 319 (D1) discloses a method for the provision of call number portability. According to the method a call with a ported subscriber number leads to a query by an exchange to a service platform, with the service platform answering the query and communicating a "location routing number" in order to carry out the routing of the call.
- 2. D1, as well as the other "A" documents of the international search report are essentially irrelevant as regards the content of the international application.
- 3. The method (Claim 1) of the invention is based on the translation of the subscriber number through a query to a service platform to enable a supportive treatment of the call. Such a query is intercepted by an NP server.
- 4. The documents mentioned above suggest this substantive matter neither individually nor in combination. Novelty and inventive step of Claim 1 and independent Claim 7 (corresponding server) are

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In ational application No.
PCT/EP 99/07311

thus recognized. Claims 1 and 7 meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3). Claims 2-6 and 8 are dependent on Claims 1 or 7 and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

RECEIVED

JUL 0 2 2001

Technology Center 2600

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No. PCT/EP 99/07311

C-11i	J-6	- i 4b - 6											
ollowing	detects	s in the form	1 or cont	ents of th	e interna	ational a	pplication	i have be	een note	1:			
Th	e fe	eatures	s of	the	pream	mble	of C	laim	1 h	ave no	t bee	en	
gi	ven	refere	ence	sign	s in	pare	enthe	ses	(PCT	Rule	6.2 (b)).	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No. PCT/EP 99/07311

VIII.	Certain observations on the international application
_	

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Moreover, the wording of Claim 1 "seems to come" is vague. Claim 1 therefore is not clear (PCT Article 6).

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE



INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/21309 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 H04O 3/00 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 13. April 2000 (13.04.00)

PCT/EP99/07311 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Oktober 1999 (01.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

98118584.6

1. Oktober 1998 (01.10.98)

EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZYGAN-MAUS, Renate [DE/DE]; Glötzleweg 35, D-81477 München (DE). RUCK-STUHL, Hanspeter [DE/DE]; Wolframstrasse 20, D-82515 Wolfratshausen (DE).

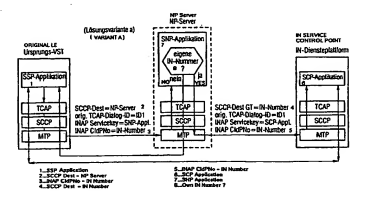
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: METHOD FOR PROCESSING INTELLIGENT NETWORK CALLS IN INTELLIGENT NETWORK SERVICE CALL NUMBER PORTABILITY
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG VON IN-CALLS BEI IN-DIENSTRUFNUMMERNPORTABILITÄT



(57) Abstract

The invention aims at providing a method for processing intelligent network (IN) calls, wherein IN service number portability is made available to the local exchange (1) or the IN service control points (3) of the public telephone network. This is achieved through a method comprising an inventive NP-server (2). On the basis of data contained in the IN interrogation, the NP server (2) determines the network provider supporting the IN call and routes the interrogation in a transparent manner. The routed interrogation is processed by the receiving SCP (3) in the same way as an interrogation directly coming from the local exchange (1).



1

Beschreibung

Verfahren zur Behandlung von IN-Calls

5 Im Rahmen der Öffnung der Märkte für öffentliche Telekommunikationsdienste wird in vielen Ländern die Rufnummernportabilität auch für IN-Dienstrufnummern gefordert, d.h. IN-Dienstteilnehmer können ihre IN-Dienstrufnummer behalten, wenn sie zu einem anderen Netzbetreiber/Dienstanbieter wech-10 seln. Betreiber eines öffentlichen Netzes müssen in der Lage sein, Rufe (Calls) zu einzelnen IN-Dienstrufnummern zu demjenigen (Intelligenten) Netz zu routen, von dem diese IN-Dienstrufnummer unterstützt wird. Bisher bekannte Lösungen können zu Kapazitätsproblemen bei den IN-Diensteplattformen 15 (Service Control Point SCP) oder in den Vermittlungsstellen des Basisnetzes führen (Erläuterung: Ein Intelligentes Netz (IN) kann als ein um die IN-Funktionen Service Switching Function SSF, Service Control Function SCF, Service Management Function SMF und die entsprechenden Schnittstellen zum Basisnetz erweitertes Basisnetz verstanden werden. Ein IN-20 Call erfordert also im Unterschied zum Basic-Call nicht nur die Basis-Netz-Funktionalität sondern auch die speziellen IN-Funktionen).

Normale IN-Dienste sind solche, bei denen die zum Verbindungsaufbau gewählte öffentliche Nummer den INDienstteilnehmer bereits eindeutig identifiziert. Dies ist
bei gewählten IN-Diensten in der Regel der Fall. Mögliche
Sonderformen von gewählten IN-Diensten, bei denen die INDienstteilnehmerrufnummer erst nach Erreichen des IN-Dienstes
mithilfe eines Dialoges über den Nutzkanal abgefragt wird,
können im Prinzip nach dem Empfang der INDienstteilnehmerrufnummer ebenfalls wie die normalen INDienste weiterbehandelt werden.

._

35

Bisherige Lösungen für IN-Dienstrufnummernportabilität können in zwei Kategorien eingeteilt werden:

A. Lösungen mit Rückwirkungen auf die eigene IN-Diensteplattform

B. Lösungen mit Abfrage eines Rufnummernportabilitätsservers vor einer Abfrage der eigenen IN-Diensteplattform

Zu A:

5

15

20

Bei diesen Lösungen wird vom Basisnetz für alle IN-Dienstrufnummern (solche, die von der eigenen IN-Diensteplattform unterstützt werden und solche, die von Dienstplattformen in fremden Netzen unterstützt werden) eine 10 normale IN-Abfrage zur eigenen IN-Diensteplattform durchgeführt. Die IN-Diensteplattform stellt fest, ob sie die gewählte IN-Dienstrufnummer unterstützt oder ob die gewählte IN-Dienstrufnummer von einem anderen Netz unterstützt wird. In beiden Fällen weist die IN-Diensteplattform die anfragende Basisnetzvermittlungsstelle über die existierende IN-Signalisierung an, wie der Ruf weiterzubehandeln ist. Beispielsweise kann die IN-Diensteplattform die Vermittlungsstelle anweisen, den Ruf an das zuständige Netz weiterzuver-

mitteln, indem sie eine Netzkennung ermittelt und der Vermittlungsstelle als Routinginformation mitteilt.

Bei Lösungen vom Typ A wird die Kapazität der IN-Diensteplattform teilweise für die Behandlung fremder IN-Dienstrufnummern verbraucht, was zu Kapazitätsengpässen für 25 die Behandlung der eigenen IN-Dienstrufnummern führen kann. Da das Basisnetz denselben Triggermechanismus für eigene und für fremde IN-Dienstrufnummern verwendet, dürfen Lastbegrenzungsprozeduren für die Abfragen der IN-Diensteplattform in 30 den Vermittlungsstellen (Call Gapping Funktionen), die auch fremde IN-Dienstrufnummern betreffen würden (z.B. eine dienstbezogene Lastbegrenzung) nicht verwendet werden.

Zu B:

35 Um sicherzustellen, daß die eigene IN-Diensteplattform nur eigene IN-Dienstrufnummern behandeln muß, wird vom Basisnetz für jede gewählte IN-Dienstrufnummer ein besonderer Rufnum-

10

mernportabilitätsserver (NP-Server; NP = Number Portability) über die IN-Signalisierung angefragt. Der NP-Server stellt fest, ob die gewählte IN-Dienstrufnummer im eigenen Netz unterstützt wird oder in einem anderen Netz. Der NP-Server weist die abfragende Vermittlungsstelle über die IN-Signalisierung an, wie der Ruf weiterzubehandeln ist. Für eigene IN-Dienstrufnummern führt das Basisnetz nach der Abfrage beim NP-Server eine normale IN-Abfrage zur eigenen IN-Dienstplattform durch. Für fremde IN-Dienstrufnummern wird der Ruf entsprechend der Anweisung des NP-Servers zum zuständigen fremden Netz geroutet.

Bei Lösungen vom Typ B wird die Kapazität der eigenen IN-Dienstplattform geschont, aber dafür zusätzliche Basisnetzka-

pazität für die vorgeschaltete Abfrage bei einem besonderen

NP-Server benötigt. Bei Verwendung von entkoppelten Triggermechanismen für die vorgeschaltete Abfrage beim NP-Server und
für die nachfolgende Abfrage bei der eigenen INDiensteplattform können Dienst- und Rufnummernbezogenen Lastbegrenzungsprozeduren für die IN-Diensteplattform (Call Gap-

ping Funktionen) in den Vermittlungsstellen uneingeschränkt benutzt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Behandlung von IN-Calls anzugeben, durch das eine Bereitstellung von IN-Dienstrufnummernportabilität ohne zusätzliche Kapazitätsanforderungen an die Vermittlungsstellen oder die IN-Diensteplattformen des öffentlichen Telefonnetzes ermöglicht wird.

- Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben, wobei die Zeichnung zwei Figuren umfaßt.
- Von einem NP-Server wird eine nachfolgend näher erläuterte

 Rufnummernportabilitätsfunktion erbracht, die von einer Vermittlungsstelle des Basisnetzes durch eine normale IN-Abfrage
 angestoßen wird, und die diese IN-Abfrage an eine IN-

Dienstplattform des eigenen Netzes weiterleiten kann, wenn es sich um eine Abfrage zu einer eigenen IN-Dienstrufnummer handelt.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird weder in den Vermittlungsstellen des Basisnetzes noch in den IN-Diensteplattformen zusätzliche Kapazität benötigt.

Bei Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens können die IN10 Lastbegrenzungsprozeduren in den Vermittlungsstellen für INAbfragen an die IN-Diensteplattformen (Call Gapping Funktionen), allerdings nicht mehr verwendet werden, da sie auch
fremde IN-Dienstrufnummern betreffen könnten. Anstelle der
Lastbegrenzungsprozeduren in den Vermittlungsstellen können
15 andere Lastbegrenzungsmechanismen eingesetzt werden, z.B. im
NP-Server.

Bei der nunmehr folgenden näheren Erläuterung des erfindungsgemäßen Verfahren wird das standardisierte Signalisierungssystem stem #7 als dem Intelligenten Netz beispielhaft zugrundeliegendes Signalisierungssystem angenommen. Die Erfindung ist jedoch auch bei Verwendung anderer Signalisierungsverfahren als dem Verfahren nach #7 zum Transport der Anwendungsdaten (TCAP, INAP) anwendbar. Bei Verwendung von IP (Internet Protokolle) wäre anstatt des SCCP-GlobalTitles die IP-Addresse zu bewerten und zu manipulieren (Anmerkung: Es gibt bereits Beispiele, wo zum Transport von Anwendungsdaten in herkömmlichen Telecommunikationsnetzen (PSTN, PLMN) IP verwendet wird.

Eine Vermittlungsstelle des Basisnetzes erkennt eine gewählte IN-Dienstrufnummer. Wenn ausreichend viele gewählte Ziffern vorliegen, um den IN-Dienstteilnehmer eindeutig zu identifizieren, sendet die Vermittlungsstelle eine IN-Abfrage (enthält die gewählte IN-Dienstrufnummer) gemäß der normalen IN-Signalisierung ihres Netzes an einen erfindgsgemäßen NP-Server. Für die Vermittlungsstelle ist die Umleitung der Nachricht über den NP-Server transparent, d.h. die Vermitt-

5

lungsstelle "denkt", daß sie die IN-Abfrage an eine IN-Diensteplattform stellt.

Bei Verwendung von z.B. ETSI-Signalisierungsstandards sendet die Vermittlungsstelle die folgende SCCP/TCAP-Meldung: SCCP/TCAP-Meldung "UNIT-DATA/BEGIN", die die INAP-Operation "InitialDP" mit den Parametern

- servicekey = IN-Dienstekennung (z.B. für Persönliche Rufnummer)
- calledPartyNumber = gewählte IN-Dienstrufnummer enthält.

Die SCCP-Adresse des NP-Servers ist in der Vermittlungsstelle als Global Title X gespeichert.

Für den weiteren Ablauf des Verfahren können zwei Varianten Anwendung finden, die im folgenden als (Lösungs-)Variante a) und b) bezeichnet werden, wobei deren Erläuterung durch der Figur 1 (Variante a)) und der Figur 2 (Variante b)) unter-

20 stützt wird.

15

Variante a):

Im NP-Server wird die INAP-Meldung ausgewertet und aufgrund
des Parameters servicekey wird zu einem speziellen INDienstrufnummernportabilitätsprogramm (SNP Applikation, wobei
SNP = Service Number Portability) verzweigt. Dieses Programm
prüft, von welchem Netzbetreiber die gewählte INDienstrufnummer unterstützt wird. Wird die IN-Dienstrufnummer
von einem fremden Netz unterstützt, ermittelt der NP-Server
die erforderliche Routing-Information (z.B. die Netzkennung
eines Gateway-Knotens zu dem fremden Netz) und weist die abfragende Vermittlungsstelle an, den Ruf zu diesem Gateway zu
routen.

Bei Verwendung von ETSI - Signalisierungsstandards sendet der NP-Server in diesem Fall an die Vermittlungsstelle z.B. die folgende SCCP/TCAP-Meldung:

Innerhalb einer SCCP/TCAP-Meldung UNIT-DATA/END die INAP-Operation Connect mit den Parametern

- destinationRoutingAddress = Netzkennung
- cutAndPaste = 0.

5

25

Wird die IN-Dienstrufnummer vom eigenen Netz unterstützt, ermittelt der NP-Server aus der IN-Dienstrufnummer eine SCCP-Adresse für die zuständige eigene IN-Diensteplattform; z.B. kann die IN-Dienstrufnummer selbst als Global Title für die SCCP-Adressierung der IN-Diensteplattform verwendet werden. Der NP-Server leitet die ursprüngliche Meldung der Vermittlungsstelle über das #7-Signalisierungsnetz an die zuständige eigene IN-Diensteplattform weiter. Der NP-Server kann die Weiterleitung der Meldung von IN-Dienstplattform-bezogenen Überlaststeuerungskriterien abhängig machen. Kann eine Meldung nicht weitergeleitet werden, kann der NP-Server die absendende Vermittlungsstelle anweisen, den Ruf auszulösen.

Bei Verwendung von z.B. ETSI - Signalisierungsstandards sendet die NP-Server die folgende SCCP/TCAP-Meldung: Innerhalb einer SCCP/TCAP-Meldung UNIT-DATA/BEGIN die INAP-Operation InitialDP mit den Parametern

- servicekey = IN-Dienstekennung (z.B. für Persönliche Rufnummer)
- CalledPartyNumber = gewählte IN-Dienstrufnummer.
- Auch auf der TCAP-Ebene bleibt die ursprüngliche Meldung unverändert. Insbesondere verwendet der NP-Server dieselbe von der Vermittlungsstelle vergebene TCAP-Dialog-ID. Auf der SCCP-Ebene gibt der NP-Server als Ziel-Adresse die ermittelte neue SCCP-Adresse an, z.B. den SCCP-GlobalTitle = gewählte IN-Dienstrufnummer. Als Ursprung der Meldung gibt der NP-Server die in der ursprünglichen Meldung empfangene SCCP-Adresse der abfragenden Vermittlungsstelle an.

Die Umleitung der Nachricht durch den NP-Server ist für die IN-Diensteplattform somit transparent, d.h. die IN-Diensteplattform "denkt", daß sie die IN-Abfrage direkt von der Vermittlungsstelle erhalten hat. Die IN-Diensteplattform bearbeitet die IN-Abfrage daher wie eine direkte IN-Abfrage der Vermittlungsstelle und sendet eine entsprechende Antwort an die Vermittlungsstelle.

10 Variante b):

20

Im NP-Server wird bereits die SCCP-Meldung ausgewertet; ein spezielles SCCP-Dienstrufnummernportabilitätsprogramm (SCCP-SNP-Applikation) prüft, zu welchem Netzbetreiber die SCCP-Adresse, welche im SSP aus der gewählten IN-Dienstrufnummer abgeleitet wurde, gehört.

(Einschub: Wegen der grossen Datenmenge, wird das SNP-Programm und zugehörige Daten am besten an zentraler Stelle angesiedelt. Hierzu bietet sich die Integration mit einem Signalling Transfer Point/Signalling Relay Point (STP/SPR), eventuell auch mit einem SCP an. Die Integration mit dem SSP ist auch möglich, allerdings weniger attraktiv)

Gehört die SCCP-Adresse bzw. IN-Dienstrufnummer zu einem fremden Netz, wird die INAP-Meldung via TCAP an ein IN-Dienstrufnummernportabilitätsprogramm weitergeleitet. Dieses prüft, von welchem Netzbetreiber die gewählte IN-Dienstrufnummer unterstützt wird, ermittelt die erforderliche Routing-Information und weist die abfragende Vermittlungsstelle an, den Ruf in dieses Netz zu routen (siehe Variante 2a).

Wird die SCCP-Adresse bzw. IN-Dienstrufnummer hingegen vom eigenen Netz unterstützt, ermittelt der NP-Server aus der SCCP-CdPN eine neue SCCP-Adresse für die zuständige eigene IN-Diensteplattform. Der NP-Server leitet die ursprüngliche

Meldung der Vermittlungsstelle über das #7Signalisierungsnetz an die zuständige eigene INDiensteplattform weiter. Diese Lösungsvariante erlaubt die
Weiterleitung der SCCP/TCAP-Meldung ohne Einbeziehung der
TCAP- und Applikationsebene und ist damit dynamisch günstiger
als die Variante 2a.

Für die beiden genannten Varianten gilt gleichermaßen folgendes:

10

15

Eine IN-Diensteplattform erhält die vom NP-Server umgeleitete IN-Abfrage der Vermittlungsstelle. Die Umleitung der Nachricht über den NP-Server ist für die IN-Diensteplattform transparent, d.h. die IN-Diensteplattform "denkt", daß sie die Nachricht direkt von einer anfragenden Vermittlungsstelle erhalten hat. Die IN-Diensteplattform bearbeitet die IN-Abfrage somit wie eine direkte IN-Abfrage der Vermittlungsstelle und sendet die Antwort auf die IN-Abfrage daher auch an die Vermittlungsstelle und nicht an den NP-Server.

20

Für die Vermittlungsstelle ist die Umleitung der Nachricht über den NP-Server ebenfalls transparent. Der von der Vermittlungsstelle initiierte TCAP-Dialog wird mit der IN-Diensteplattform entsprechend den standardisierten TCAP-

25 Prozeduren geführt.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Behandlung von IN-Calls, demgemäß
- von einer Vermittlungsstelle mit SSP-Funktionalität nach dem Erkennen eines IN-Calls zu diesem IN-Call eine IN-Abfrage erzeugt und an das IN gesendet wird, wobei die genannte IN-Abfrage vom einem bestimmten Server, einem sogenannten NP-Server, empfangen wird,
- von dem genannten NP-Server anhand der in der IN-Abfrage
 enthaltenen Informationen ermittelt wird, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,
 - von dem genannten NP-Server die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers transparent
 weitergeleitet wird, wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb
 dessen Netz der IN-Call initiiert wurde,
 - die weitergeleitete IN-Abfrage von dem SCP auf die gleiche Weise bearbeitet wird wie eine IN-Abfrage, die direkt von der genannten Vermittlungsstelle kommt.

20

25

15

5

- 2. Verfahren zur Behandlung von IN-Calls, demgemäß
- von einer Vermittlungsstelle mit SSP-Funktionalität nach dem Erkennen eines IN-Calls zu diesem IN-Call eine IN-Abfrage erzeugt und an das IN gesendet wird, wobei die genannte IN-Abfrage vom einem bestimmten Server, einem sogenannten NP-Server, empfangen wird,
- von dem genannten NP-Server anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt wird, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,
- on dem genannten NP-Server die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers transparent weitergeleitet wird, wenn der ermittelte Netz-Betreiber bzw. Dienstanbieter zur Diensteabwicklung innerhalb des Netzes, welches den IN-Call initiiert hat, berechtigt ist
- 35 die weitergeleitete IN-Abfrage von dem SCP auf die gleiche Weise bearbeitet wird wie eine IN-Abfrage, die direkt von der genannten Vermittlungsstelle kommt.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 zu der genannten Ermittlung des Netz-Betreibers der INAP-Teil
 5 der Signalisierungs-Meldung ausgewertet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 zu der genannten Ermittlung des Netz-Betreibers der SCCP-Teil
 der Signalisierungs-Meldung ausgewertet wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die IN-Abfrage über das Signalisierungssystem Nr.7 übermit15 telt wird.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die IN-Abfrage über ein IP-basiertes Netz übermittelt wird.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
 - von dem genannten NP-Server die IN-Abfrage durch die Angabe von Routing-Information zu einem Gateway des ermittelten
- Netzbetreibers beantwortet wird, wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber nicht um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der IN-Call initiiert wurde,
 - von der Vermittlungsstelle der IN-Call zu dem genannten Gateway weitergeleitet wird.

30

20

- 8. NP-Server, der
- 35 eine IN-Abfrage von einer Vermittlungsstelle empfängt,
 - anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,

- die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers weiterleitet, wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der IN-Call initiiert wurde.

5

- 9. NP-Server, der
- eine IN-Abfrage von einer Vermittlungsstelle empfängt,
- anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,
- 10 die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers weiterleitet, wenn es wenn der ermittelte Netz-Betreiber zur Diensteabwicklung innerhalb des Netzes, welches den IN-Call initiiert hat, berechtigt ist.
- 15 10. NP-Server nach Anspruch 8 oder 9
 dadurch gekennzeichnet, daß
 er die IN-Abfrage durch die Angabe von Routing-Information zu
 einem Gateway des ermittelten Netzbetreibers beantwortet,
 wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber nicht um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der INCall initiiert wurde,

25

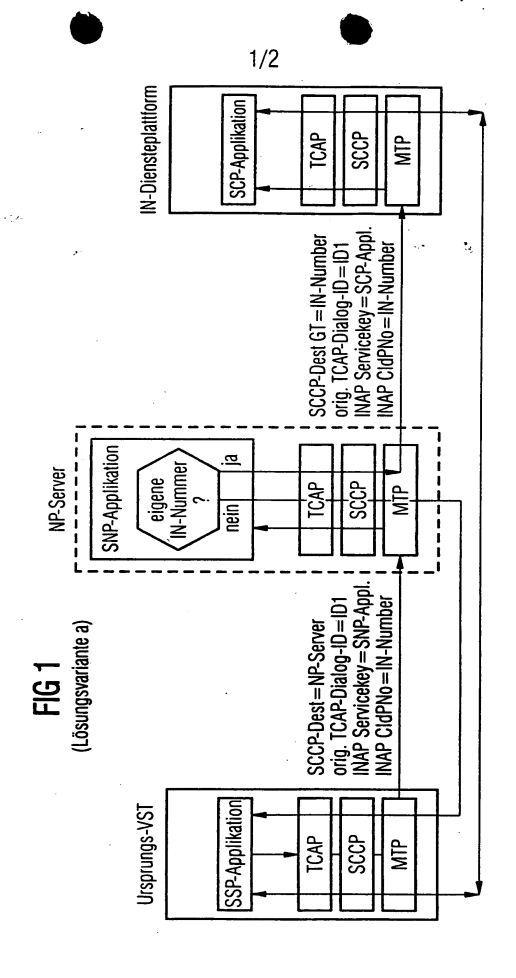
30

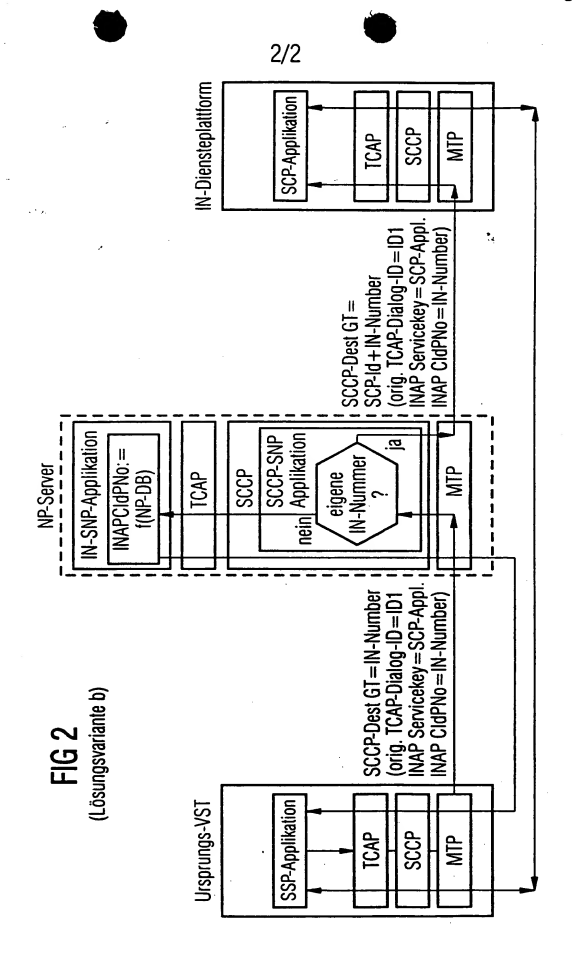
Zusammenfassung

Verfahren zur Behandlung von IN-Calls

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Behandlung von IN-Calls anzugeben, durch das eine Bereitstellung von IN-Dienstrufnummernportabilität ohne zusätzliche Kapazitätsanforderungen an die Vermittlungsstellen oder die IN-Diensteplattformen des öffentlichen Telefonnetzes ermöglicht wird. Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit einem erfin-
- wird. Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit einem erfindungsgemäßen NP-Server ermöglicht.

Fig. 1 und 2





EP

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENT INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04Q 3/00

A1

WO 00/21309 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

13. April 2000 (13.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/07311

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Oktober 1999 (01.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

98118584.6

1. Oktober 1998 (01.10.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE,

CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZYGAN-MAUS, Renate [DE/DE]; Glötzleweg 35, D-81477 München (DE). RUCK-STUHL, Hanspeter [DE/DE]; Wolframstrasse 20, D-82515 Wolfratshausen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter:

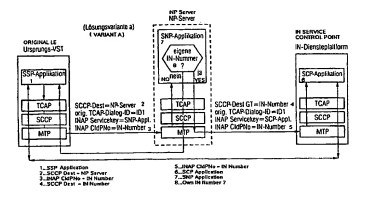
AKTIENGE-SIEMENS

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(DE).

(54) Title: METHOD FOR PROCESSING INTELLIGENT NETWORK CALLS IN INTELLIGENT NETWORK SERVICE CALL NUMBER PORTABILITY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG VON IN-CALLS BEI IN-DIENSTRUFNUMMERNPORTABILITÄT



(57) Abstract

The invention aims at providing a method for processing intelligent network (IN) calls, wherein IN service number portability is made available to the local exchange (1) or the IN service control points (3) of the public telephone network. This is achieved through a method comprising an inventive NP-server (2). On the basis of data contained in the IN interrogation, the NP server (2) determines the network provider supporting the IN call and routes the interrogation in a transparent manner. The routed interrogation is processed by the receiving SCP (3) in the same way as an interrogation directly coming from the local exchange (1).

(57) Zusammenfassung

EE

Estland

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Behandlung von IN-Calls anzugeben, durch das eine Bereitstellung von IN-Dienstrufnummemportabilität ohne zusätzliche Kapazitätsanforderungen an die Vermittlungsstellen (1) oder die IN-Diensteplattformen (3) des öffentlichen Telefonnetzes ermöglicht wird. Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit einem erfindungsgemäßen NP-Server (2) ermöglicht. Der NP-Server (2) ermittelt anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen welcher Netzbetreiber den IN-Call unterstützt und leitet die Abfrage transparent weiter. Die Weitergeleitete Abfrage wird von dem empfangenen SCP (3) auf die gleiche Weise bearbeitet wie eine Abfrage, die direkt von der Vermittlungsstelle (1) kommt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan .
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		

Liberia

SG

Singapur

VERFAHRUNG ZUR BEHANDLUNG VON INN-CALLS BEI IN-DIENSTRUFNUMMERNPORTABILITÄT

- Im Rahmen der Öffnung der Märkte für öffentliche Telekommuni-5 kationsdienste wird in vielen Ländern die Rufnummernportabilität auch für IN-Dienstrufnummern gefordert, d.h. IN-Dienstteilnehmer können ihre IN-Dienstrufnummer behalten, wenn sie zu einem anderen Netzbetreiber/Dienstanbieter wechseln. Betreiber eines öffentlichen Netzes müssen in der Lage 10 sein, Rufe (Calls) zu einzelnen IN-Dienstrufnummern zu demjenigen (Intelligenten) Netz zu routen, von dem diese IN-Dienstrufnummer unterstützt wird. Bisher bekannte Lösungen können zu Kapazitätsproblemen bei den IN-Diensteplattformen (Service Control Point SCP) oder in den Vermittlungsstellen 15 des Basisnetzes führen (Erläuterung: Ein Intelligentes Netz (IN) kann als ein um die IN-Funktionen Service Switching Function SSF, Service Control Function SCF, Service Management Function SMF und die entsprechenden Schnittstellen zum Basisnetz erweitertes Basisnetz verstanden werden. Ein IN-20 Call erfordert also im Unterschied zum Basic-Call nicht nur die Basis-Netz-Funktionalität sondern auch die speziellen IN-Funktionen).
- Normale IN-Dienste sind solche, bei denen die zum Verbindungsaufbau gewählte öffentliche Nummer den INDienstteilnehmer bereits eindeutig identifiziert. Dies ist
 bei gewählten IN-Diensten in der Regel der Fall. Mögliche
 Sonderformen von gewählten IN-Diensten, bei denen die IN30 Dienstteilnehmerrufnummer erst nach Erreichen des IN-Dienstes
 mithilfe eines Dialoges über den Nutzkanal abgefragt wird,
 können im Prinzip nach dem Empfang der INDienstteilnehmerrufnummer ebenfalls wie die normalen INDienste weiterbehandelt werden.

35

Bisherige Lösungen für IN-Dienstrufnummernportabilität können in zwei Kategorien eingeteilt werden:

A. Lösungen mit Rückwirkungen auf die eigene IN-Diensteplattform

B. Lösungen mit Abfrage eines Rufnummernportabilitätsservers vor einer Abfrage der eigenen IN-Diensteplattform

5

25

30

Zu A:

Bei diesen Lösungen wird vom Basisnetz für alle IN-Dienstrufnummern (solche, die von der eigenen IN-Diensteplattform unterstützt werden und solche, die von Dienstplattformen in fremden Netzen unterstützt werden) eine 10 normale IN-Abfrage zur eigenen IN-Diensteplattform durchgeführt. Die IN-Diensteplattform stellt fest, ob sie die gewählte IN-Dienstrufnummer unterstützt oder ob die gewählte IN-Dienstrufnummer von einem anderen Netz unterstützt wird. 15 In beiden Fällen weist die IN-Diensteplattform die anfragende Basisnetzvermittlungsstelle über die existierende IN-Signalisierung an, wie der Ruf weiterzubehandeln ist. Beispielsweise kann die IN-Diensteplattform die Vermittlungsstelle anweisen, den Ruf an das zuständige Netz weiterzuver-20 mitteln, indem sie eine Netzkennung ermittelt und der Vermittlungsstelle als Routinginformation mitteilt.

Bei Lösungen vom Typ A wird die Kapazität der IN-Diensteplattform teilweise für die Behandlung fremder IN-Dienstrufnummern verbraucht, was zu Kapazitätsengpässen für die Behandlung der eigenen IN-Dienstrufnummern führen kann. Da das Basisnetz denselben Triggermechanismus für eigene und für fremde IN-Dienstrufnummern verwendet, dürfen Lastbegrenzungsprozeduren für die Abfragen der IN-Diensteplattform in den Vermittlungsstellen (Call Gapping Funktionen), die auch fremde IN-Dienstrufnummern betreffen würden (z.B. eine

Zu B:

35 Um sicherzustellen, daß die eigene IN-Diensteplattform nur eigene IN-Dienstrufnummern behandeln muß, wird vom Basisnetz für jede gewählte IN-Dienstrufnummer ein besonderer Rufnum-

dienstbezogene Lastbegrenzung) nicht verwendet werden.

mernportabilitätsserver (NP-Server; NP = Number Portability) über die IN-Signalisierung angefragt. Der NP-Server stellt fest, ob die gewählte IN-Dienstrufnummer im eigenen Netz unterstützt wird oder in einem anderen Netz. Der NP-Server weist die abfragende Vermittlungsstelle über die IN-Signalisierung an, wie der Ruf weiterzubehandeln ist. Für eigene IN-Dienstrufnummern führt das Basisnetz nach der Abfrage beim NP-Server eine normale IN-Abfrage zur eigenen IN-Dienstplattform durch. Für fremde IN-Dienstrufnummern wird der Ruf entsprechend der Anweisung des NP-Servers zum zustän-10 digen fremden Netz geroutet. Bei Lösungen vom Typ B wird die Kapazität der eigenen IN-Dienstplattform geschont, aber dafür zusätzliche Basisnetzkapazität für die vorgeschaltete Abfrage bei einem besonderen NP-Server benötigt. Bei Verwendung von entkoppelten Trigger-15 mechanismen für die vorgeschaltete Abfrage beim NP-Server und für die nachfolgende Abfrage bei der eigenen IN-Diensteplattform können Dienst- und Rufnummernbezogenen Lastbegrenzungsprozeduren für die IN-Diensteplattform (Call Gapping Funktionen) in den Vermittlungsstellen uneingeschränkt 20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Behandlung von IN-Calls anzugeben, durch das eine Bereitstellung von IN-Dienstrufnummernportabilität ohne zusätzliche Kapazitätsanforderungen an die Vermittlungsstellen oder die IN-Diensteplattformen des öffentlichen Telefonnetzes ermöglicht wird.

benutzt werden.

25

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben, wobei die Zeichnung zwei Figuren umfaßt.

Von einem NP-Server wird eine nachfolgend näher erläuterte
35 Rufnummernportabilitätsfunktion erbracht, die von einer Vermittlungsstelle des Basisnetzes durch eine normale IN-Abfrage
angestoßen wird, und die diese IN-Abfrage an eine IN-

Dienstplattform des eigenen Netzes weiterleiten kann, wenn es sich um eine Abfrage zu einer eigenen IN-Dienstrufnummer handelt.

5 Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird weder in den Vermittlungsstellen des Basisnetzes noch in den INDiensteplattformen zusätzliche Kapazität benötigt.

Bei Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens können die INLastbegrenzungsprozeduren in den Vermittlungsstellen für INAbfragen an die IN-Diensteplattformen (Call Gapping Funktionen), allerdings nicht mehr verwendet werden, da sie auch
fremde IN-Dienstrufnummern betreffen könnten. Anstelle der
Lastbegrenzungsprozeduren in den Vermittlungsstellen können
andere Lastbegrenzungsmechanismen eingesetzt werden, z.B. im
NP-Server.

Bei der nunmehr folgenden näheren Erläuterung des erfindungsgemäßen Verfahren wird das standardisierte Signalisierungssystem stem #7 als dem Intelligenten Netz beispielhaft zugrundeliegendes Signalisierungssystem angenommen. Die Erfindung ist jedoch auch bei Verwendung anderer Signalisierungsverfahren als dem Verfahren nach #7 zum Transport der Anwendungsdaten (TCAP, INAP) anwendbar. Bei Verwendung von IP (Internet Protokolle) wäre anstatt des SCCP-GlobalTitles die IP-Addresse zu bewerten und zu manipulieren (Anmerkung: Es gibt bereits Beispiele, wo zum Transport von Anwendungsdaten in herkömmlichen Telecommunikationsnetzen (PSTN, PLMN) IP verwendet wird.

30 Eine Vermittlungsstelle des Basisnetzes erkennt eine gewählte IN-Dienstrufnummer. Wenn ausreichend viele gewählte Ziffern vorliegen, um den IN-Dienstteilnehmer eindeutig zu identifizieren, sendet die Vermittlungsstelle eine IN-Abfrage (enthält die gewählte IN-Dienstrufnummer) gemäß der normalen 35 IN-Signalisierung ihres Netzes an einen erfindgsgemäßen NP-Server. Für die Vermittlungsstelle ist die Umleitung der Nachricht über den NP-Server transparent, d.h. die Vermitt-

lungsstelle "denkt", daß sie die IN-Abfrage an eine IN-Diensteplattform stellt.

Bei Verwendung von z.B. ETSI-Signalisierungsstandards sendet die Vermittlungsstelle die folgende SCCP/TCAP-Meldung: SCCP/TCAP-Meldung "UNIT-DATA/BEGIN", die die INAP-Operation "InitialDP" mit den Parametern

- servicekey = IN-Dienstekennung (z.B. für Persönliche Rufnummer)
- calledPartyNumber = gewählte IN-Dienstrufnummer enthält.

Die SCCP-Adresse des NP-Servers ist in der Vermittlungsstelle als Global Title X gespeichert.

Für den weiteren Ablauf des Verfahren können zwei Varianten Anwendung finden, die im folgenden als (Lösungs-)Variante a) und b) bezeichnet werden, wobei deren Erläuterung durch der Figur 1 (Variante a)) und der Figur 2 (Variante b)) unterstützt wird.

Variante a):

Im NP-Server wird die INAP-Meldung ausgewertet und aufgrund
des Parameters servicekey wird zu einem speziellen INDienstrufnummernportabilitätsprogramm (SNP Applikation, wobei
SNP = Service Number Portability) verzweigt. Dieses Programm
prüft, von welchem Netzbetreiber die gewählte INDienstrufnummer unterstützt wird. Wird die IN-Dienstrufnummer
von einem fremden Netz unterstützt, ermittelt der NP-Server
die erforderliche Routing-Information (z.B. die Netzkennung
eines Gateway-Knotens zu dem fremden Netz) und weist die abfragende Vermittlungsstelle an, den Ruf zu diesem Gateway zu
routen.

15

Bei Verwendung von ETSI - Signalisierungsstandards sendet der NP-Server in diesem Fall an die Vermittlungsstelle z.B. die folgende SCCP/TCAP-Meldung:

Innerhalb einer SCCP/TCAP-Meldung UNIT-DATA/END die INAP-Operation Connect mit den Parametern

- destinationRoutingAddress = Netzkennung
- cutAndPaste = 0.

25

Wird die IN-Dienstrufnummer vom eigenen Netz unterstützt, er10 mittelt der NP-Server aus der IN-Dienstrufnummer eine SCCPAdresse für die zuständige eigene IN-Diensteplattform; z.B.
kann die IN-Dienstrufnummer selbst als Global Title für die
SCCP-Adressierung der IN-Diensteplattform verwendet werden.
Der NP-Server leitet die ursprüngliche Meldung der Vermitt15 lungsstelle über das #7-Signalisierungsnetz an die zuständige
eigene IN-Diensteplattform weiter. Der NP-Server kann die
Weiterleitung der Meldung von IN-Dienstplattform-bezogenen
Überlaststeuerungskriterien abhängig machen. Kann eine Meldung nicht weitergeleitet werden, kann der NP-Server die absendende Vermittlungsstelle anweisen, den Ruf auszulösen.

Bei Verwendung von z.B. ETSI - Signalisierungsstandards sendet die NP-Server die folgende SCCP/TCAP-Meldung:

Innerhalb einer SCCP/TCAP-Meldung UNIT-DATA/BEGIN die INAPOperation InitialDP mit den Parametern
- servicekey = IN-Dienstekennung (z.B. für Persönliche Rufnummer)

- CalledPartyNumber = gewählte IN-Dienstrufnummer.
- Auch auf der TCAP-Ebene bleibt die ursprüngliche Meldung unverändert. Insbesondere verwendet der NP-Server dieselbe von der Vermittlungsstelle vergebene TCAP-Dialog-ID. Auf der SCCP-Ebene gibt der NP-Server als Ziel-Adresse die ermittelte neue SCCP-Adresse an, z.B. den SCCP-GlobalTitle = gewählte IN-Dienstrufnummer. Als Ursprung der Meldung gibt der NP-Server die in der ursprünglichen Meldung empfangene SCCP-Adresse der abfragenden Vermittlungsstelle an.

Die Umleitung der Nachricht durch den NP-Server ist für die IN-Diensteplattform somit transparent, d.h. die IN-Diensteplattform "denkt", daß sie die IN-Abfrage direkt von der Vermittlungsstelle erhalten hat. Die IN-Diensteplattform bearbeitet die IN-Abfrage daher wie eine direkte IN-Abfrage der Vermittlungsstelle und sendet eine entsprechende Antwort an die Vermittlungsstelle.

10 Variante b):

15

20

Im NP-Server wird bereits die SCCP-Meldung ausgewertet; ein spezielles SCCP-Dienstrufnummernportabilitätsprogramm (SCCP-SNP-Applikation) prüft, zu welchem Netzbetreiber die SCCP-Adresse, welche im SSP aus der gewählten IN-Dienstrufnummer abgeleitet wurde, gehört.

(Einschub: Wegen der grossen Datenmenge, wird das SNP-Programm und zugehörige Daten am besten an zentraler Stelle angesiedelt. Hierzu bietet sich die Integration mit einem Signalling Transfer Point/Signalling Relay Point (STP/SPR), eventuell auch mit einem SCP an. Die Integration mit dem SSP ist auch möglich, allerdings weniger attraktiv)

Gehört die SCCP-Adresse bzw. IN-Dienstrufnummer zu einem fremden Netz, wird die INAP-Meldung via TCAP an ein IN-Dienstrufnummernportabilitätsprogramm weitergeleitet. Dieses prüft, von welchem Netzbetreiber die gewählte IN-Dienstrufnummer unterstützt wird, ermittelt die erforderliche Routing-Information und weist die abfragende Vermittlungsstelle an, den Ruf in dieses Netz zu routen (siehe Variante 2a).

Wird die SCCP-Adresse bzw. IN-Dienstrufnummer hingegen vom
eigenen Netz unterstützt, ermittelt der NP-Server aus der
SCCP-CdPN eine neue SCCP-Adresse für die zuständige eigene
IN-Diensteplattform. Der NP-Server leitet die ursprüngliche

WO 00/21309 PCT/EP99/07311

8

Meldung der Vermittlungsstelle über das #7Signalisierungsnetz an die zuständige eigene INDiensteplattform weiter. Diese Lösungsvariante erlaubt die
Weiterleitung der SCCP/TCAP-Meldung ohne Einbeziehung der
TCAP- und Applikationsebene und ist damit dynamisch günstiger
als die Variante 2a.

Für die beiden genannten Varianten gilt gleichermaßen folgendes:

10

Eine IN-Diensteplattform erhält die vom NP-Server umgeleitete IN-Abfrage der Vermittlungsstelle. Die Umleitung der Nachricht über den NP-Server ist für die IN-Diensteplattform transparent, d.h. die IN-Diensteplattform "denkt", daß sie die Nachricht direkt von einer anfragenden Vermittlungsstelle erhalten hat. Die IN-Diensteplattform bearbeitet die IN-Abfrage somit wie eine direkte IN-Abfrage der Vermittlungsstelle und sendet die Antwort auf die IN-Abfrage daher auch an die Vermittlungsstelle und nicht an den NP-Server.

20

25

Für die Vermittlungsstelle ist die Umleitung der Nachricht über den NP-Server ebenfalls transparent. Der von der Vermittlungsstelle initiierte TCAP-Dialog wird mit der IN-Diensteplattform entsprechend den standardisierten TCAP-Prozeduren geführt.

9

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Behandlung von IN-Calls, demgemäß
- von einer Vermittlungsstelle mit SSP-Funktionalität nach dem Erkennen eines IN-Calls zu diesem IN-Call eine IN-Abfrage erzeugt und an das IN gesendet wird, wobei die genannte IN-Abfrage vom einem bestimmten Server, einem sogenannten NP-Server, empfangen wird,
- von dem genannten NP-Server anhand der in der IN-Abfrage
 enthaltenen Informationen ermittelt wird, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,
 - von dem genannten NP-Server die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers transparent weitergeleitet wird, wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der IN-Call initiiert wurde,
 - die weitergeleitete IN-Abfrage von dem SCP auf die gleiche Weise bearbeitet wird wie eine IN-Abfrage, die direkt von der genannten Vermittlungsstelle kommt.

20

25

15

- 2. Verfahren zur Behandlung von IN-Calls, demgemäß
- von einer Vermittlungsstelle mit SSP-Funktionalität nach dem Erkennen eines IN-Calls zu diesem IN-Call eine IN-Abfrage erzeugt und an das IN gesendet wird, wobei die genannte IN-Abfrage vom einem bestimmten Server, einem sogenannten NP-Server, empfangen wird,
- von dem genannten NP-Server anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt wird, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,
- on dem genannten NP-Server die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers transparent weitergeleitet wird, wenn der ermittelte Netz-Betreiber bzw. Dienstanbieter zur Diensteabwicklung innerhalb des Netzes, welches den IN-Call initiiert hat, berechtigt ist,
- 35 die weitergeleitete IN-Abfrage von dem SCP auf die gleiche Weise bearbeitet wird wie eine IN-Abfrage, die direkt von der genannten Vermittlungsstelle kommt.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 zu der genannten Ermittlung des Netz-Betreibers der INAP-Teil
 5 der Signalisierungs-Meldung ausgewertet wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 zu der genannten Ermittlung des Netz-Betreibers der SCCP-Teil
 der Signalisierungs-Meldung ausgewertet wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die IN-Abfrage über das Signalisierungssystem Nr.7 übermittelt wird.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die IN-Abfrage über ein IP-basiertes Netz übermittelt wird.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
 - von dem genannten NP-Server die IN-Abfrage durch die Angabe von Routing-Information zu einem Gateway des ermittelten Netzbetreibers beantwortet wird, wenn es sich bei dem er-
- Netzbetreibers beantwortet wird, wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber nicht um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der IN-Call initiiert wurde,
 - von der Vermittlungsstelle der IN-Call zu dem genannten Gateway weitergeleitet wird.

8. NP-Server, der

20

- 35 eine IN-Abfrage von einer Vermittlungsstelle empfängt,
 - anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,

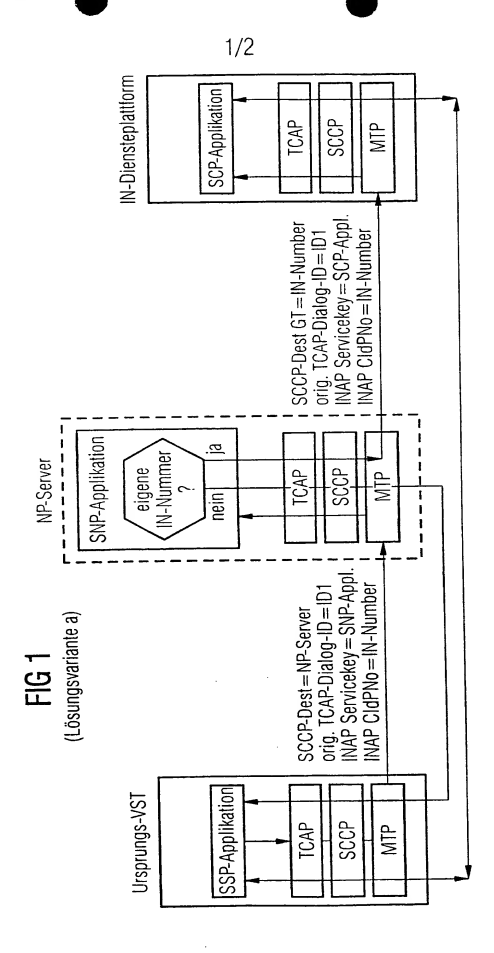


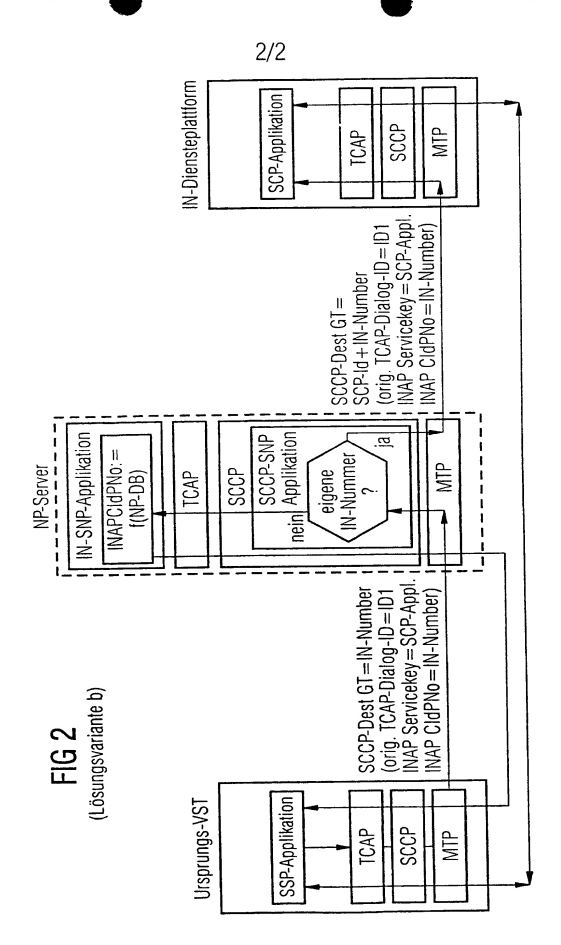
- die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers weiterleitet, wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der IN-Call initiiert wurde.

5

- 9. NP-Server, der
- eine IN-Abfrage von einer Vermittlungsstelle empfängt,
- anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt, welcher Netz-Betreiber den IN-Call unterstützt,
- 10 die IN-Abfrage an einen entsprechenden SCP des ermittelten Netz-Betreibers weiterleitet, wenn es wenn der ermittelte Netz-Betreiber zur Diensteabwicklung innerhalb des Netzes, welches den IN-Call initiiert hat, berechtigt ist.
- 10. NP-Server nach Anspruch 8 oder 9
 dadurch gekennzeichnet, daß
 er die IN-Abfrage durch die Angabe von Routing-Information zu
 einem Gateway des ermittelten Netzbetreibers beantwortet,
 wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber nicht um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der INCall initiiert wurde,

25





¥

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & H04Q \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	SWIFT D J ET AL: "NUMBER PORTABILITY-AN OPPORTUNITY FOR ALTERNATIVE CARRIERS" BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, vol. 17, no. PART 02, August 1998 (1998-08), pages 83-87, XP000777425 page 83, column 2 page 86, column 3 -page 87, column 2	1,7,8,10
X	EP 0 827 319 A (HEWLETT PACKARD CO) 4 March 1998 (1998-03-04) column 8, line 35 -column 9, line 30 column 9, line 54 -column 10, line 29/	1,2,4,5, 8,9

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
16 November 1999	26/11/1999
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cremer, J

		<u>.)</u>
C.(Continu Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
r		
A	US 5 764 745 A (GIORDANO ARTHUR A ET AL) 9 June 1998 (1998-06-09) column 3, line 57 -column 4, line 17; figure 6 column 11, line 1-21	1-3,5, 7-10
A	COTUMN 11, line 1-21 GIORDANO A ET AL: "PCS NUMBER PORTABILITY" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, 18 September 1994 (1994-09-18), pages 1146-1150, XP002037912 figure 2	1-3,5,7-10

Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family Publication member(s) date		
EP 0827319	Α	04-03-1998	US	5940492 A	17-08-1999	
US 5764745	Α	09-06-1998	NONE			

•		PCT/E	P 99/07311
a. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q3/00		
Nach der In	ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H04Q	9)	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verw	vendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie [.]	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	SWIFT D J ET AL: "NUMBER PORTABIL OPPORTUNITY FOR ALTERNATIVE CARRIE BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINES Bd. 17, Nr. PART 02, August 1998 (1998-08), Seiten 83-8 XP000777425 Seite 83, Spalte 2 Seite 86, Spalte 3 -Seite 87, Spa	ERS" ERING, 37,	1,7,8,10
X	EP 0 827 319 A (HEWLETT PACKARD CO 4. März 1998 (1998-03-04) Spalte 8, Zeile 35 -Spalte 9, Zei Spalte 9, Zeile 54 -Spalte 10, Zei	le 30	1,2,4,5,
		/	
1 / 1	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfam	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen indedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden inder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsdatum verd Anmeldung nicht kollidiert, soi Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X" Veröftentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Vi- erfinderischer Tätigkeit beruh Y" Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veroffentlic	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ter Tätigkeit beruhend betrachtet ihung mit einer oder mehreren anderen legorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist derselben Patenttamilie ist
1	6. November 1999	26/11/1999	

1

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cremer, J

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 764 745 A (GIORDANO ARTHUR A ET AL) 9. Juni 1998 (1998-06-09) Spalte 3, Zeile 57 -Spalte 4, Zeile 17; Abbildung 6 Spalte 11, Zeile 1-21	1-3,5, 7-10
A	Abbildung 6 Spalte 11, Zeile 1-21 GIORDANO A ET AL: "PCS NUMBER PORTABILITY" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, 18. September 1994 (1994-09-18), Seiten 1146-1150, XP002037912 Abbildung 2	1-3,5,7-10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume		Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0827319	Α	04-03-1998	US	5940492 A	17-08-1999	
US 5764745	Α	09-06-1998	KEIN	E		

T4

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWEEDINS

PCT

	REC'D	U	כ	JAN	2001
--	-------	---	---	-----	------

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoich	on dec Ar	nmelders oder Anwalts					
GR 98P2		imelders oder Allwarts	WEITERES VORG		lung über die Übersendung de Prüfungsberichts (Formblatt F		
Internationa	ales Akter	nzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	Tag)	
PCT/EPS	99/0731	1	01/10/1999		01/10/1998		
Internationa H04Q3/0		klassifikation (IPK) oder r	l nationale Klassifikation und	IPK			
Anmelder -SIEMEN	S AKTIE	ENGESELLSCHAFT	et al.				
			fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36		onalen vorläufigen Prüfung	beauftragten	
2. Diese	r BERIC	HT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.			
u u	nd/oder :	Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese	em Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, A liegen, und/oder Blätter m t 607 der Verwaltungsrich	it vor dieser	
Diese	Anlager	n umfassen insgesam	t 4 Blätter.				
3. Diese	r Bericht	t enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
	⊠ G	rundlage des Berichts					
l II		riorität					
111	□ Ke	eine Erstellung eines (Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anw	vendbarkeit	
IV	_	angelnde Einheitlichke					
v ·	⊠ Be	egründete Feststellung ewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und i	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigke zung dieser Feststellung	eit und der	
VI	□ Be	estimmte angeführte U	Jnterlagen				
VII	⊠ве	estimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung			
VIII	VIII ⊠ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts							
26/04/20	00			02.01.2001			
Name und I Prüfung bea	auftragten Europäi D-80298	nrift der mit der internatior Behörde: sches Patentamt 3 München 189 2399 - 0 Tx: 523656	Ç	Bevollmächtigter Bedie Pais Gonçalves, A		A STATE OF S	
		9 89 2399 - 4465	epiniu u	Tol Nr. (40.80.2200.9	906	BON'S POHO - ENICE TO	





Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07311

I.	Gru	ndl	age	des	Berio	hts
----	-----	-----	-----	-----	-------	-----

1.	Arti nicl	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> : Beschreibung, Seiten:									
	2-8		ursprüngliche Fassung								
	1,18	a	eingegangen am	21/09/2000	mit Schreiben vom	21/09/2000					
	Pat	entansprüche, Nr.	:								
	1-8		eingegangen am	21/09/2000	mit Schreiben vom	21/09/2000					
	Zei	chnungen, Blätter	:								
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung								
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten leldung eingereicht worden ist, zehts anderes angegeben ist.								
		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um									
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac					
		☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).									
			bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	fung eingereicht worder					
3.		nsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ernationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:									
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.						
			r internationalen Anmeldung in			worden ist.					
			achträglich in schriftlicher Form		_						
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer	· Form eingere	eicht worden ist.						
			3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur								
			die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrift	tlichen					





Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07311

4.	Aufg	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:											
		Beschreibung,	Seiten:										
		Ansprüche,	Nr.:										
		Zeichnungen,	Blatt:										
5.	□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).												
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änder	un	gen enthalter	n, ist unte	r Punk	t 1 hinz	uweise	en;sie	sind c	diesen	n Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:										
V.		ründete Feststellung verblichen Anwendb											t und dei
1.	Feststellung												
	Neu	heit (N)	Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	1-8							
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	n:	Ansprüche Ansprüche	1-8							
	Gew	verbliche Anwendbark	· ·	n:	Ansprüche Ansprüche	1-8							
2.		erlagen und Erklärung en Boiblatt	en										

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

٧.

- 1. Das Dokument EP-A-0 827 319 (D1) offenbart ein Verfahren zur Bereitstellung von Rufnummernportabilität. Nach dem Verfahren wird bei einem Anruf mit einer portierten Teilnehmerrufnummer von einer Vermittlungsstelle eine Abfrage an eine Dienstplattform gestartet, wobei die Dienstplattform die Abfrage antwortet und eine "Location Routing Number" mitteilt um das Routing des Anrufs durchzuführen.
- 2. Das Dokument D1, sowie die andere "A"-Dokument des Internationalen Recherchenbericht sind wesentlich, in Bezug auf das Inhalt der internationalen Anmeldung, nicht relevant.
- 3. Dem Verfahren (Anspruch 1) der Erfindung zugrunde liegt die Übersetzung der portierten Teilnehmerrufnummer durch eine Abfrage an eine Dienstplattform um eine unterstützende Behandlung des Anrufs zu ermöglichen. Solche eine Abfrage wird von einem NP-Server abgefangen.
- Diese Sachverhalt wird durch die o.g. Dokumenten weder einzeln noch in 4. Kombination nahegelegt. Neuheit und erfinderische Tätigkeit des Anspruchs 1, sowie des unabhängigen Anspruchs 7 (entsprechender Server), werden somit anerkannt. Da erfüllen die Ansprüche 1 und 7 die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT. Die Ansprüche 2 bis 6, bzw. 8 sind vom Anspruch 1, bzw. 7 abhängig, und erfüllen somit auch die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT.

VII.

Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

VIII.

Weiterhin ist der Wortlauf des Anspruchs 1 "zu kommen scheint" vag. Somit ist der Anspruch 1 nicht klar (Artikel 6 PCT).

Beschreibung

15

20

25

30

35

Verfahren zur Behandlung von Calls

Im Rahmen der Öffnung der Märkte für öffentliche Telekommunikationsdienste wird in vielen Ländern die Rufnummernportabilität auch für IN-Dienstrufnummern gefordert, d.h. IN-Dienstteilnehmer können ihre IN-Dienstrufnummer behalten, wenn sie zu einem anderen Netzbetreiber/Dienstanbieter wechseln.

Aus dem Dokument EP-A-O 827 319 ist ein Verfahren zur Bereitstellung von Rufnummernportabilität der Firma AT&T bekannt.

Nach diesem Verfahren wird bei einem Call mit einer portierten Teilnehmerrufnummer von einer Vermittlungsstelle eine Abfrage an eine Dienstplattform (SCP) eines Intelligenten Netzes zur unterstützenden Behandlung des Calls gestartet. Die Dienstplattform (SCP) beantwortet die Abfrage, indem sie der Vermittlungsstelle die sogenannte "Location Routing Number" mitteilt, anhand derer die Vermittlungsstelle den Call zur nunmehrigen End-Vermittlungsstelle des portierten Teilnehmers routet.

Betreiber eines öffentlichen Netzes müssen bei Vorhandensein von mehreren Intelligenten Netzen in der Lage sein, Rufe (Calls) zu einzelnen IN-Dienstrufnummern zu demjenigen (Intelligenten) Netz zu routen, von dem diese IN-Dienstrufnummer unterstützt wird. Bisher bekannte Lösungen können zu Kapazitätsproblemen bei den IN-Diensteplattformen (Service Control Point SCP) oder in den Vermittlungsstellen des Basisnetzes führen (Erläuterung: Ein Intelligentes Netz (IN) kann als ein um die IN-Funktionen Service Switching Function SSF, Service Control Function SCF, Service Management Function SMF und die entsprechenden Schnittstellen zum Basisnetz erweitertes Basisnetz verstanden werden. Ein IN-Call erfordert also im Un-

terschied zum Basic-Call nicht nur die Basis-Netz-Funktionalität sondern auch die speziellen IN-Funktionen).

Normale IN-Dienste sind solche, bei denen die zum Verbindungsaufbau gewählte öffentliche Nummer den INDienstteilnehmer bereits eindeutig identifiziert. Dies ist
bei gewählten IN-Diensten in der Regel der Fall. Mögliche
Sonderformen von gewählten IN-Diensten, bei denen die INDienstteilnehmerrufnummer erst nach Erreichen des IN-Dienstes
mithilfe eines Dialoges über den Nutzkanal abgefragt wird,
können im Prinzip nach dem Empfang der INDienstteilnehmerrufnummer ebenfalls wie die normalen INDienste weiterbehandelt werden.

15 Bisherige Lösungen für IN-Dienstrufnummernportabilität können in zwei Kategorien eingeteilt werden:

Patentansprüche

15

20

- 1. Verfahren zur Behandlung von Calls, demgemäß
- von einer Vermittlungsstelle eines Netzes, das einem Intelligenten Netz als Basis-Netz zugrundeliegt, bezüglich eines empfangenen Calls, zu dessen Behandlung die Unterstützung eines Intelligenten Netzes benötigt wird, eine Abfrage an ein Intelligentes Netz gestartet wird,
- die genannte Abfrage von einem bestimmten Server empfangen
 wird, durch den anhand der in der Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt wird, von welchem Intelligenten Netz der Call unterstützt wird,
 - von dem genannten Server die genannte Abfrage an eine Dienstplattform des ermittelten Intelligenten Netzes weitergeleitet wird, wenn der Call in dem Basis-Netz des ermittelten Intelligenten Netzes initiiert wurde,
 - die genannte Abfrage derart zu der genannten Dienstplattform weitergeleitet wird, daß sie aus der Sicht der Dienstplattform von der genannten Vermittlungsstelle zu kommen scheint.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 zu der genannten Ermittlung des Netz-Betreibers der INAP-Teil
 der Signalisierungs-Meldung ausgewertet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 zu der genannten Ermittlung des Netz-Betreibers der SCCP-Teil
 der Signalisierungs-Meldung ausgewertet wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die genannte Abfrage über das Signalisierungssystem Nr.7 ü35 bermittelt wird.

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
- 5 die genannte Abfrage über ein IP-basiertes Netz übermittelt wird.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
- 10 von dem genannten NP-Server die IN-Abfrage durch die Angabe von Routing-Information zu einem Gateway des ermittelten Netzbetreibers beantwortet wird, wenn es sich bei dem ermittelten Netzbetreiber nicht um denjenigen Netz-Betreiber handelt, innerhalb dessen Netz der IN-Call initiiert wurde,
- 15 von der Vermittlungsstelle der IN-Call zu dem genannten Gateway weitergeleitet wird.

7. Server, der

- von einer Vermittlungsstelle eines Netzes eine Abfrage bezüglich eines Calls empfängt, der zu seiner Behandlung die Unterstützung eines Intelligenten Netzes benötigt,
 - anhand der in der Abfrage enthaltenen Informationen ermittelt, welches Intelligente Netz den genannten Call unterstützt,
- 25 die Abfrage an eine Dienstplattform des ermittelten Intelligenten Netzes weiterleitet, wenn der Call in demjenigen Netz initiiert wurde, das dem ermittelten Intelligenten Netz als Basis-Netz zugrundeliegt.
- 30 8. Server nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß er die genannte Abfrage durch die Angabe von Routing-Information zu einem Gateway des dem ermittelten Intelligenten Netz zugrundeliegenden Basis-Netzes beantwortet, wenn der 35 Call nicht in demjenigen Netz initiiert wurde, das dem ermittelten Intelligenten Netz als Basis-Netz zugrundeliegt.



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT JF DEM GEBIET DES PATENTY ENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P2869P			die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 99/07311	(Tag/Monat/Jahr) 01/10/199	9	01/10/1998			
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
1. Grundlage des Berichts		-				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		r bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen			
Recherche auf der Grundlage des S		ihrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale			
	onalen Anmeldung in compu		gereicht worden ist.			
	ch in schriftlicher Form einger					
	ch in computerlesbarer Form Inträglich eingereichte schriftl	•	st. oll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinaus	geht, wurde vorgeleg	t.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßte	en Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherch	nierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld I	II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	nduna					
	gereichte Wortlaut genehmig	t.				
	Behörde wie folgt festgesetz		_			
VERFAHREN ZUR BEHANDLUN	IG VON IN-CALLS B	EI IN-DIENSTA	RUFNUMMERNPORTABILITÄT			
Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder einç	gereichte Wortlaut genehmig	t.				
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	e innerhalb eines Monats nac	ingegebenen Fassun ch dem Datum der Ab	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: /	Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlager	n hat.				
X weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeichnet	•				

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zeile 8 : nach "Vermittlungsstellen" ist (1) einzufügen Zeile 9 : nach "Diensteplattformen" ist (3) einzufügen Zeile 11: nach "NP-Server" ist (2) einzufügen

und von Zeile 12 ab:

De NP-Server (2) ermittelt anhand der in der IN-Abfrage enthaltenen Informationen welcher Netzbetreiber den IN-Call unterstützt und leitet die Abfrage transparent weiter.

Die Weitergeleitete Abfrage wird von dem empfangenden SCP (3) auf die gleiche Weise bearbeitet wie eine Abfrage, die direkt von der Vermittlungsstelle (1) kommt

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP 99/07311

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELD SGEGENSTANDES IPK 7 H04Q3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 + 0.040

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	SWIFT D J ET AL: "NUMBER PORTABILITY-AN OPPORTUNITY FOR ALTERNATIVE CARRIERS" BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, Bd. 17, Nr. PART 02, August 1998 (1998-08), Seiten 83-87, XP000777425 Seite 83, Spalte 2 Seite 86, Spalte 3 -Seite 87, Spalte 2	1,7,8,10
(EP 0 827 319 A (HEWLETT PACKARD CO) 4. März 1998 (1998-03-04) Spalte 8, Zeile 35 -Spalte 9, Zeile 30 Spalte 9, Zeile 54 -Spalte 10, Zeile 29	1,2,4,5, 8,9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. November 1999	26/11/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Telegor 2000 No. Telegor and	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cremer, J

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	International	es Aktenzeichen	
1	T/EP	99/07311	

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH A. SEHENE UNTERLAGEN	Trate Amanust No.
vareãoue.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 764 745 A (GIORDANO ARTHUR A ET AL) 9. Juni 1998 (1998-06-09) Spalte 3, Zeile 57 -Spalte 4, Zeile 17; Abbildung 6 Spalte 11, Zeile 1-21	1-3,5, 7-10
A	GIORDANO A ET AL: "PCS NUMBER PORTABILITY" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, 18. September 1994 (1994-09-18), Seiten 1146-1150, XP002037912 Abbildung 2	1-3,5, 7-10
		-

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP 99/07311

Patent document cited in search report	Patent document cited in search report		Patent family member(s)		Publication date	
EP 0827319	Α	04-03-1998	US	5940492 A	17-08-1999	
US 5764745	Α	09-06-1998	NONE			

15

20

25

Description

Method for handling IN calls

5 As the markets for public telecommunications services open up, call number portability is also required for IN service call numbers in many countries, that is to say IN service subscribers can keep their IN service call number when they change to another network 10 operator/service provider. Operators of a network must be able to route calls to individual IN service call numbers to that (intelligent) which is supporting this IN service call number. Previously known solutions can lead to capacity problems in the IN service platforms (service control point SCP) or in the switching centers in the basic network (explanation: an intelligent network (IN) may regarded as a basic network to which the functions comprising the service switching function SSF, service control function SCF, service management function SMF and the corresponding interfaces to the basic network have been added. Thus, in contrast to a basic call, an IN call requires not only the basic network functionality, but also the specific functions).

IN services are those in which the Normal public number dialed to set up a connection itself uniquely identifies the IN service subscriber. This is generally the case with dialed IN services. Possible special forms of dialed IN services, in which the IN 30 service subscriber call number is checked only after accessing the IN service, using a dialog via the user channel, can in principle still be handled in the same as normal IN services once the IN service subscriber call number has been received. 35

Previous solutions for IN service call number portability can be split into two categories:

Patent Claims

- 1. A method for handling IN calls, according to which
- a switching center with SSP functionality produces an IN query relating to an IN call after identification of this IN call, and sends this IN query to the IN, with said IN query being received by a specific server, known as the NP server,
- 10 said NP server uses the information contained in the IN query to determine which network operator is supporting the IN call,
- said NP server passes the IN query on transparently to a corresponding SCP of the network operator which has been determined if said network operator which has been determined is that network operator within whose network the IN call was initiated,
- the IN query passed on by the SCP is processed in the same way as an IN query which comes directly from said switching center.
 - 2. A method for handling IN calls, according to which
- 25 a switching center with SSP functionality produces an IN query relating to an IN call after identification of this IN call, and sends this IN query to the IN, with said IN query being received by a specific server, known as the NP server,
- 30 said NP server uses the information contained in the IN query to determine which network operator is supporting the IN call,
- said NP server passes the IN query on transparently to a corresponding SCP of the network operator which has been determined if

5

the network operator or service provider which has been determined is authorized to handle services within the network which initiated the IN call,

the IN query passed on by the SCP is processed in the same way as an IN query which comes directly from said switching center.

3. The method as claimed in claim 1 or 2, characterized in that the INAP part of the signaling message is evaluated for said determination of the network operator.

5

4. The method as claimed in claim 1 or 2, characterized in that the SCCP part of the signaling message is evaluated for said determination of the network operator.

10

5. The method as claimed in one of claims 1 to 4, characterized in that the IN query is transmitted using signaling system No. 7.

15

- 6. The method as claimed in one of claims 1 to 4, characterized in that the IN query is transmitted using an IP-based network.
- The method as claimed in one of claims 1 to 6, characterized in that
 - said NP server responds to the IN query by stating the routing information relating to a gateway of the network operator which has been determined if the network operator which has been determined is
 - not that network operator within whose network the IN call was initiated,

 the switching center passes on the IN call to said

30

25

8. An NP server which

gateway.

- receives an IN query from a switching center,
- uses the information contained in the IN query to determine which network operator is supporting the
 IN call,

5

15

- passes the IN query on to a corresponding SCP of the network operator which has been determined if the network operator which has been determined is that network operator within whose network the IN call was initiated.
- 9. An NP server which
- receives an IN query from a switching center,
- uses the information contained in the IN query to determine which network operator is supporting the IN call,
 - passes the IN query on to a corresponding SCP of the network operator which has been determined if the network operator which has been determined is authorized to handle services within the network which initiated the IN call.
 - 10. The NP server as claimed in claim 8 or 9, characterized in that
- said NP server responds to the IN query by stating routing information relating to a gateway of the network operator which has been determined if the network operator which has been determined is not that network operator within whose network the IN call was initiated.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

2 010 015 m and magos merado out are not minica to the roms encourage
□ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.